

雄川水系 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】全体図（1/5）



雄川水系 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】拡大図（2/5）

雄川水系 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】拡大図（3/5）

雄川水系 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】拡大図（4/5）

雄川水系 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】拡大図（5/5）

1 説明文

- この洪水浸水想定区域図は、雄川水系雄川（支川：馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川含む）の法河川区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、公表時点の雄川・馬場川・赤瀬川・柴立川・麓川・長谷川・椎木川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雄川・馬場川・赤瀬川・柴立川・麓川・長谷川・椎木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。この図は、指定時点の地形地物の状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雄川、馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、隣接する河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションの実施にあたっては、地盤高として、最新のLP測量成果の平均地盤高を使用し、河川堤防の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

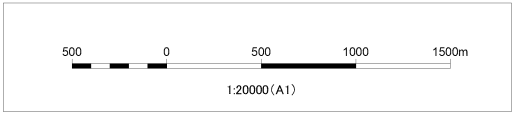
- | | |
|----------------|--|
| (1) 作成主体 | 鹿児島県 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年5月20日 |
| (3) 告示番号 | 告示手続き完了後に記載 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号 |
| (5) 対象となる河川 | 雄川水系雄川、馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川
（実施区間）県管理区間 |
| (6) 公表の前提となる降雨 | 雄川流域の24時間総雨量 893mm |
| (7) 関係市町村 | 錦江町、南大隅町 |

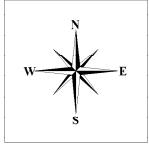
凡 例

浸水した場合に想定される水深
（ランク別）

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域

- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間





雄川水系 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】拡大図（2/5）



- 1 説明文
- (1) この洪水浸水想定区域図は、雄川水系雄川（支川：馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川含む）の法河川区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の雄川・馬場川・赤瀬川・柴立川・麓川・長谷川・椎木川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雄川・馬場川・赤瀬川・柴立川・麓川・長谷川・椎木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。この図は、指定時点の地形地物の状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雄川、馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、隣接する河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションの実施にあたっては、地盤高として、最新のLP測量成果の平均地盤高を使用し、河川堤防の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- | | |
|----------------|--|
| (1) 作成主体 | 鹿児島県 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年5月20日 |
| (3) 告示番号 | 告示手続き完了後に記載 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号 |
| (5) 対象となる河川 | 雄川水系雄川、馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川
（実施区間）県管理区間 |
| (6) 公表の前提となる降雨 | 雄川流域の24時間総雨量893mm |
| (7) 関係市町村 | 錦江町、南大隅町 |

凡 例

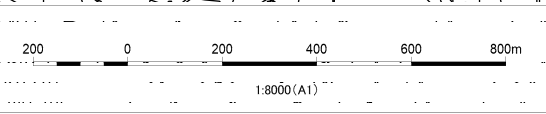
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

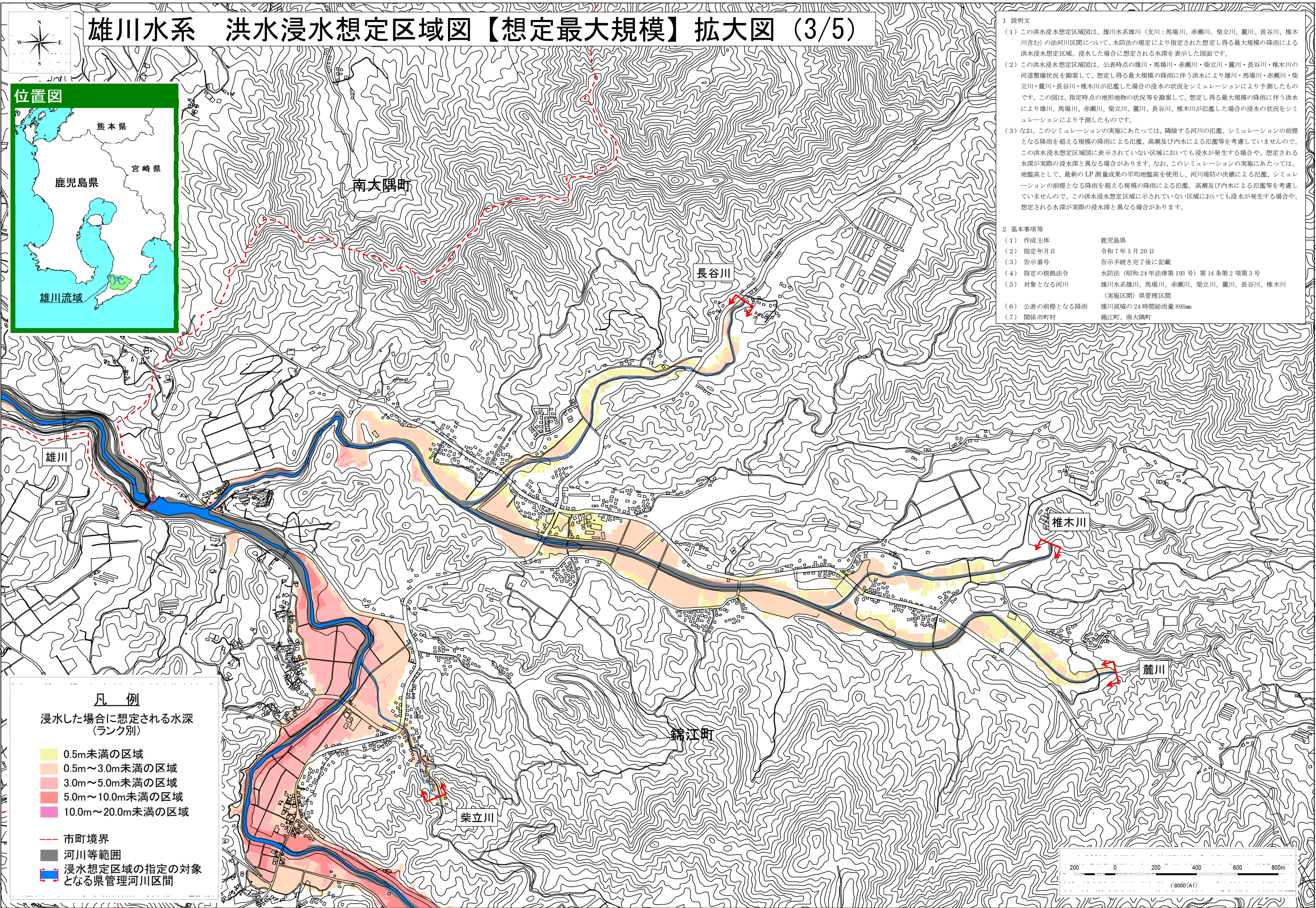
- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域

--- 市町境界

■ 河川等範囲

■ 浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間





1 説明文

(1) この洪水浸水想定区域図は、雄川水系雄川（支川：馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川含む）の法河川区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の雄川・馬場川・赤瀬川・柴立川・麓川・長谷川・椎木川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雄川・馬場川・赤瀬川・柴立川・麓川・長谷川・椎木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。この図は、指定時点の地形地物の状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雄川、馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、隣接する河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションの実施にあたっては、地盤高として、最新のLP測量成果の平均地盤高を使用し、河川堤防の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体

鹿児島県

(2) 指定年月日

令和7年5月20日

(3) 告示番号

告示手続き完了後に記載

(4) 指定の根拠法令

水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号

(5) 対象となる河川

雄川水系雄川、馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川
（実施区間）県管理区間

(6) 公表の前提となる降雨

雄川流域の24時間総雨量893mm

(7) 関係市町村

錦江町、南大隅町

凡 例

浸水した場合に想定される水深
（ランク別）

0.5m未満の区域

0.5m～3.0m未満の区域

3.0m～5.0m未満の区域

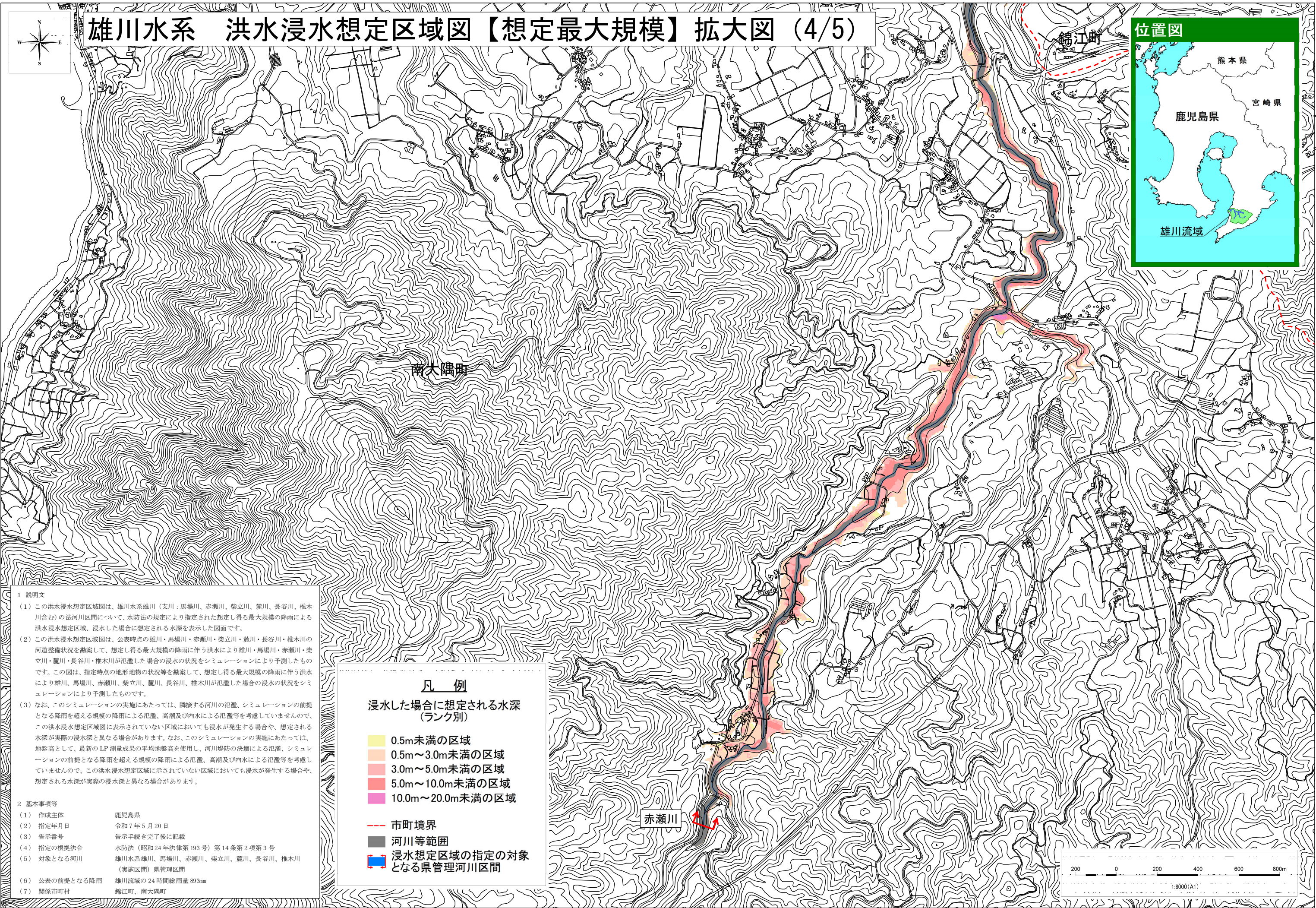
5.0m～10.0m未満の区域

10.0m～20.0m未満の区域

市町境界

河川等範囲

浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間



雄川水系 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】拡大図（4/5）

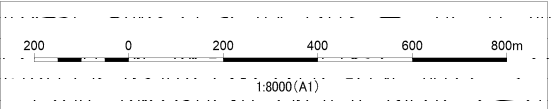


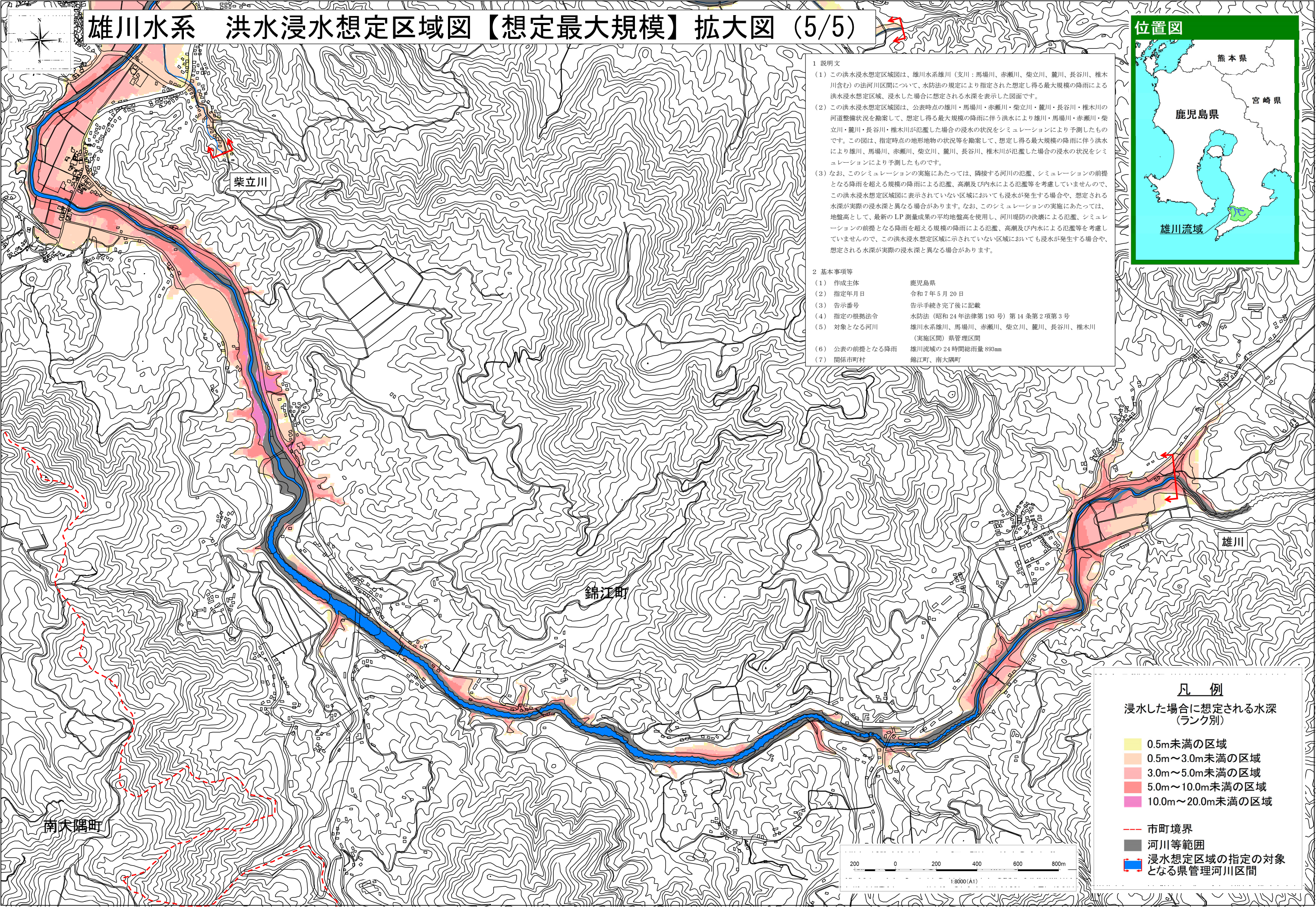
南大隅町

赤瀬川

- 1 説明文
- (1) この洪水浸水想定区域図は、雄川水系雄川（支川：馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川含む）の法河川区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の雄川・馬場川・赤瀬川・柴立川・麓川・長谷川・椎木川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雄川・馬場川・赤瀬川・柴立川・麓川・長谷川・椎木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。この図は、指定時点の地形地物の状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雄川、馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、隣接する河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションの実施にあたっては、地盤高として、最新のLP測量成果の平均地盤高を使用し、河川堤防の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- | | |
|----------------|--|
| (1) 作成主体 | 鹿児島県 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年5月20日 |
| (3) 告示番号 | 告示手続き完了後に記載 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号 |
| (5) 対象となる河川 | 雄川水系雄川、馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川（実施区間）県管理区間 |
| (6) 公表の前提となる降雨 | 雄川流域の24時間総雨量893mm |
| (7) 関係市町村 | 錦江町、南大隅町 |

- 凡 例
- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
- 0.5m未満の区域
 - 0.5m～3.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
 - 10.0m～20.0m未満の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間





- 1 説明文
- (1) この洪水浸水想定区域図は、雄川水系雄川（支川：馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川含む）の法河川区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の雄川・馬場川・赤瀬川・柴立川・麓川・長谷川・椎木川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雄川・馬場川・赤瀬川・柴立川・麓川・長谷川・椎木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。この図は、指定時点の地形地物の状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により雄川、馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、隣接する河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。なお、このシミュレーションの実施にあたっては、地盤高として、最新のLP測量成果の平均地盤高を使用し、河川堤防の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- | | |
|----------------|--|
| (1) 作成主体 | 鹿児島県 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年5月20日 |
| (3) 告示番号 | 告示手続き完了後に記載 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号 |
| (5) 対象となる河川 | 雄川水系雄川、馬場川、赤瀬川、柴立川、麓川、長谷川、椎木川
（実施区間）県管理区間 |
| (6) 公表の前提となる降雨 | 雄川流域の24時間総雨量893mm |
| (7) 関係市町村 | 錦江町、南大隅町 |

- 凡 例
- 浸水した場合に想定される水深
（ランク別）
- 0.5m未満の区域
 - 0.5m～3.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
 - 10.0m～20.0m未満の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間